# **PRODUKTDATENBLATT**

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben

| Α  | Name des Lieferanten                                                    | Amica S.A.      |
|----|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| B1 |                                                                         | SHE 11660 W     |
| B2 | Modellkennung                                                           | 6017EE1.31eQ(W) |
| В3 |                                                                         | 54123           |
| С  | Energieeffizienzindex (EEI cavity)                                      | 95,2            |
| D  | Energieeffizienzklasse                                                  | Α               |
| Е  |                                                                         |                 |
| E1 | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)<br>konventionell [kWh] | 0.80            |
| E2 | Umluft [kWh]                                                            | -               |
| F  | Zahl der Garräume                                                       | 1               |
| G  | Wärmequelle (Strom oder Gas)                                            | V / O           |
| Н  | Volumen des Garraums [I]                                                | 68              |

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1

EN 60350-2

### ANGABEN ZUM PRODUKT

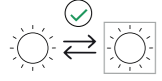
Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

### Haushaltsbacköfen

| l1 | Modellkennung                                                                                                                                                                                                                   | SHE 11660 W     |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 12 |                                                                                                                                                                                                                                 | 6017EE1.31eQ(W) |
| 13 |                                                                                                                                                                                                                                 | 54123           |
| J  | Art des Backofens (Strom oder Gas)                                                                                                                                                                                              | V/O             |
| K  | Masse des Gerätes [kg]                                                                                                                                                                                                          | 43,9            |
| L  | Zahl der Garräume                                                                                                                                                                                                               | 1               |
| М  | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)                                                                                                                                                                                         | V/O             |
| N  | Volumen je Garraum V [l]                                                                                                                                                                                                        | 68              |
| 0  | Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung<br>einer Standardbeladung im Garraum eines<br>Elektrobackofens während eines Zyklus<br>im konventionellen Modus je Garraum (elektrische<br>Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,80            |
| Р  | Energieverbrauch bei der Erhitzung einer<br>Standardbeladung im Garraum eines<br>Elektrobackofens während eines Zyklus<br>im Umluftmodus je Garraum (elektrische<br>Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]                   | -               |
| Q  | Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity                                                                                                                                                                                     | 95,2            |

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.



# ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

#### Flektrische Haushaltskochmulden

|    | <del>-</del>                                                                                                                                                                                                         |    |                 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|
| R1 | Modellkennung                                                                                                                                                                                                        |    | SHE 11660 W     |
| R2 |                                                                                                                                                                                                                      |    | 6017EE1.31eQ(W) |
| R3 |                                                                                                                                                                                                                      |    | 54123           |
| S  | Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)                                                                                                                                                                        |    | V/O/O           |
| Т  | Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen                                                                                                                                                                            |    | 4               |
| U  | Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)                                                                                                                                 |    | 0/0/V           |
| V1 | Durchmesser der nutzbaren Oberfläche                                                                                                                                                                                 | FL | Ø 22,0          |
| V2 | für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm]) | RL | Ø 14,5          |
| V3 |                                                                                                                                                                                                                      | RR | Ø 18,0          |
| V4 |                                                                                                                                                                                                                      | FR | Ø 14,5          |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche<br>je kg EC electric cooking [Wh/kg]                                                                                                                                       | FL | 194,5           |
| W2 |                                                                                                                                                                                                                      | RL | 194,5           |
| W3 |                                                                                                                                                                                                                      | RR | 194,5           |
| W4 |                                                                                                                                                                                                                      | FR | 194,5           |
| Х  | Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]                                                                                                                                                         |    | 194,5           |